***INTRODUCCIÓN***

Somiedo es uno de los 78 concejos[[1]](#footnote-1) en que se divide la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias. Por su inigualable diversidad natural, en la que se alojan los mejores y más representativos ecosistemas de la Cordillera Cantábrica, fue declarado Parque Natural en junio de 1988, siendo el primer parque de la Comunidad Asturiana. En noviembre del año 2000, previa petición del Gobierno del Principado, la UNESCO lo declara Reserva de la Biosfera al cumplir los requisitos exigidos en cuanto a conservación, desarrollo socioeconómico, cultural, educativo y de investigación.

Actualmente cuenta con 39 entidades de población organizadas en 15 parroquias, en las que habitan, según el censo de 2012, 1354 personas, de las cuales 571 son mujeres y 783 hombres. El hecho de ser declarado Parque Natural obliga para la protección medioambiental y en cumplimiento de la Ley que lo declara, a que el sector industrial no pueda desarrollarse ampliamente en su territorio, potenciando el que la población se ocupe fundamentalmente en el sector primario, en su actividad tradicional, dedicándose a la agricultura y sobre todo a la ganadería extensiva de vacuno de carne. Esta misma declaración ha contribuido a un notable desarrollo del sector terciario, fundamentalmente servicios de hostelería y atención al visitante.

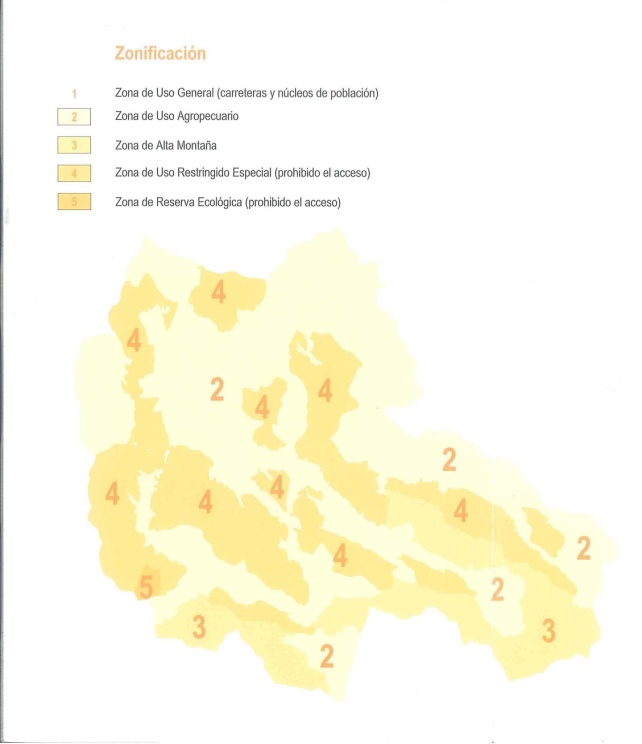
Físicamente se localiza en el área central de la Cordillera Cantábrica, estando su punto más septentrional en el Collado de Prumaceu (43º11´48,57´´N - 6º14´25,68´´W) y el más meridional en Praus y Fuente del Obispo (43º0´32,61´´N - 6º13´40,38´´W), tiene una superficie aproximada de 292 Km2. Su superficie está distribuida en cuatro valles principales por los que de Oeste a Este discurren: el Río Pigüeña, que corre de sur a norte por el valle del mismo nombre y confluye con el Rio Somiedo en Aguasmestas, localidad situada justo en el límite noroccidental del parque. El Río Somiedo, que da nombre al concejo, al valle y va descendiendo desde el puerto del mismo nombre hasta Aguasmestas, divide al Parque en dos mitades. Por la derecha confluyen en él las aguas procedentes del Valle de Saliencia que recibe el nombre del Río Saliencia y las aguas de la cuenca del Río del Valle. Por el relieve del terreno ambos corren en dirección sudeste noroeste.

La orografía[[2]](#footnote-2) somedana es tremendamente variada y una de las más agrestes y accidentadas de Asturias, las alturas van desde los 2194 m. del Pico Cornón hasta los 360 m. sobre el nivel del mar de Aguasmestas. Sus piedras más antiguas cuentan con 700 millones de años a sus espaldas, son pizarras y areniscas feldespáticas (Pizarras del Narcea) que se encuentran en la parte SO, en el Monte de las Sendas junto al lago bueno, y desde aquí la continua evolución geológica ha marcado su litología,[[3]](#footnote-3) en la que aparecen de mayor a menor edad conjuntos de cuarcitas y areniscas en las que a veces aparecen restos fósiles de invertebrados marinos (trilobites), lo que nos indica el origen de estos suelos. En un nuevo periodo geológico aparecen calizas, en las que se encuentran de nuevo numerosos restos fósiles procedentes de arrecifes. Para el periodo carbonífero, hace 300 millones de años, aparecen masivamente las calizas, muchas de las cuales actualmente esta dolomitizadas[[4]](#footnote-4) y que tras la Orogenia Alpina del Terciario, hace unos 30 millones de años, dan lugar a la estructura montañosa actual de Somiedo, formando la cadena que recorre el Parque por su zona central en dirección N a SE. Hay en Somiedo también marcas indelebles del modelado que sobre su relieve ejercieron los hielos, baste para ello contemplar la parte más alta del Valle de Saliencia o visitar el Valle del Lago.

Su clima peculiar, extremo, de inviernos duros en los que las nevadas son frecuentes y abundantes, presenta sin embargo notables diferencias entre las zonas altas y bajas. Por encima de los 1500 m las heladas son permanentes durante el invierno y la primavera, escasas en el otoño y muy raras en el verano. La nieve cae con frecuencia y su persistencia es prolongada. En los lugares de baja altitud son más frecuentes las precipitaciones en forma de lluvia, siendo las nevadas más esporádicas y las heladas más débiles. Es muy frecuente en Somiedo el fenómeno de la inversión térmica por ruptura de la recirculación del aire en los valles cerrados por su parte inferior, como ocurre en La Pola de Somiedo.

El relieve tan particular, el extremo clima que dificulta la presencia humana y la riqueza en los detritus procedentes de la erosión, hacen que la vegetación sea variadísima y con crecimiento espectacular, y como consecuencia, que la diversidad faunística sea excepcional. Aquí en Somiedo encontraremos numerosas plantas endémicas, bosques y arbustos autóctonos asturianos, en concreto 65 especies de las 73 de todo el Principado. Su fauna, sobre todo de vertebrados, es una de las más ricas de la Cordillera Cantábrica, y paseando por el territorio podremos observar, si la paciencia y la suerte nos acompaña, osos pardos, emblema del parque, rebecos, corzos, venados, jabalíes, zorros, lobos, nutrias, urogallos, faisanes, águilas reales, azores, halcones peregrinos, y un inmenso etc.

Finalizaremos esta introducción recordando al posible visitante que el parque está dividido en cinco zonas de distinto uso que debe conocer y respetar.

1ª Zona de uso general que corresponde a carreteras y núcleos de población y es la más modificada.

2ª Zona de uso agropecuario, también muy modificadas por la explotación ganadera y de agricultura tradicional.

3ª Zona de alta montaña. Zona poco modificada, sin bosques y abierta a usos tradicionales y actividades turístico-deportivas con escaso impacto medioambiental.

4ª Zona de uso restringido especial, en la que está prohibido el acceso para actividades de uso turístico, industrial, extractivas, de explotación hidroeléctrica y la construcción de cualquier infraestructura. Son espacios naturales muy bien conservados y en ellos está muy restringido el uso tradicional.

5ª Zona de reserva ecológica. Está prohibido cualquier acceso y cualquier tipo de uso. Corresponden a espacios naturales propiedad del Principado perfectamente conservados y excepcionalmente protegidos.

(ver [video1](file:///D:\ROSALÍA%20DE%20CASTRO\FORMACIÓN\IMÁGENES\VÍDEOS\Espacios%20Naturales,Somiedo,de%20TVE.mpg(360p_H.264-AAC).mp4))

1. Procede de la palabra latina “concilium” que significa reunión. En la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias se denomina concejo a cada uno de sus 78 términos municipales. En esta Comunidad Autónoma cada concejo se divide en parroquias o entidades de población que legalmente carecen de término municipal. [↑](#footnote-ref-1)
2. Procede del griego ὄρος que significa montaña y se define como el conjunto de montes, de una comarca, región, país, etc. Al tener la palabra grafía también se define como la parte de la geografía física que estudia y describe a las montañas. [↑](#footnote-ref-2)
3. Procede del griego λιθολογία. Se define como la parte de la Geología que estudia las rocas. [↑](#footnote-ref-3)
4. Proceso de sustitución mediante intercambio iónico del calcio de la roca caliza por magnesio. [↑](#footnote-ref-4)